(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 novembre 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2002/088339 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 C12N 15/62, 15/40, 7/04, 5/10,
 C07K 14/08, A61K 39/12, C12N 15/87
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2002/001482
- (22) Date de dépôt international : 29 avril 2002 (29.04.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 01/05858 2 mai 2001 (02.05.2001) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):
 INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE
 AGRONOMIQUE (INRA) [FR/FR]; 147, rue de l'Université, F-75007 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DELMAS, Bernard [FR/FR]; 14, rue Elie le Gallacs, F-92340 Bourg la Reine (FR). CHEVALIER, Christophe [FR/FR]; 38, rue de la Ferme, F-94400 Vitry sur Seine (FR).
- (74) Mandataires: ORES, Béatrice etc.; Cabinet Ores, 36, rue de St Pétersbourg, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84)—États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 janvier 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: BURSAL DISEASE VIRUS-LIKE PARTICLES

- (54) Titre: PARTICULES PSEUDOVIRALES DE BIRNAVIRUS
- (57) Abstract: The invention concerns chimeric particles obtained by fusion of the polyprotein of a bursal disease virus with a heterologous polypeptide. The invention also concerns bursal disease virus-like particles resulting from the association of said chimeric proteins, and the use of said particles for obtaining vaccines.
- (57) Abrégé: L'invention est relative à des protéines chimériques obtenues par fusion de la polyprotéine d'un bimavirus avec un polypeptide hétérologue. L'invention concerne également des particules pseudovirales de birnavirus résultant de l'association desdites protéines chimériques, ainsi que l'utilisation desdites particules pour l'obtention de vaccins.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intern Application No PCT/FR 02/01482

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/62 C12N15/40 C12N7/04 A61K39/12 C12N15/87	4 C12N5/10	C07K14/08
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	·
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification C12N C07K A61K	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	ase and, where practical, search to	erms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BÌOSIS, MEDLI	INE, CHEM ABS Data	., EMBASE
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	. Relevant to claim No.
Y	MARTINEZ-TORRECUADRADA JL ET AL: "Different architectures in the a of infectious bursal disease viru proteins expressed in insect cell	us capsid	1
	VIROLOGY, vol. 278, 20 December 2000 (2000- pages 322-331, XPO02190335 cited in the application	-12-20),	
Α	IBDV2 primer on page 329		_ 2-14
Y	WO 86 07060 A (COMMW SCIENT IND R 4 December 1986 (1986-12-04) page 24 -page 26	RES ORG)	1
i	-	-/	
	·		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
 Special cal 	tegories of cited documents:	*T* later document published after	er the International filing date
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the International	or priority date and not in co cited to understand the princ invention "X" document of particular releva	onflict with the application but diple or theory underlying the
filing d	ate	cannot be considered novel	or cannot be considered to en the document is taken alone
which i	nt which may throw doubts on priority (daim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular releva	ince; the claimed Invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with	olve an inventive step when the one or more other such docu- ing obvious to a person skilled
"P" docume	nt published prior to the international filing date but	in the art. *&* document member of the san	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	ational search report
6	June 2003	04/07/2003	
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV. Rijswijk Tel. (+31~70) 340-2018 Few (+31.70) 340-3018	Lonnoy, O	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FR 02/01482

		PCT/FR 0	., 01402
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	HU Y ET AL: "Chimeric infectious bursal disease virus-like particles expressed in insect cells and purified by immobilized metal affinity chromatography" BIOTECHNOL BIOENG, vol. 63, no. 6, 20 June 1999 (1999-06-20), pages 721-729, XP002190336 figures 3,5		1-14
A	FERNÁNDEZ-ARIAS A ET AL: "Expression of ORF A1 of infectious bursal disease virus results in the formation of virus-like particles." THE JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. ENGLAND MAY 1998, vol. 79 (Pt 5), May 1998 (1998-05), pages 1047-1054, XP002218365 ISSN: 0022-1317 Primer on page 1048	·	1-14
4	WO 89 01040 A (SYNTRO CORP) 9 February 1989 (1989-02-09) example 21	•	
A	WO 99 16866 A (VAKHARIA VIKRAM N ;YAO KUN (US); UNIV MARYLAND BIOTECH INST (US)) 8 April 1999 (1999-04-08)		
A	WO 93 03145 A (VIROGENETICS CORP) 18 February 1993 (1993-02-18)		
Т	CHEVALIER CHRISTOPHE ET AL: "The maturation process of pVP2 requires assembly of infectious bursal disease virus capsids." JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 76, no. 5, March 2002 (2002-03), pages 2384-2392, XP002218366		
	March, 2002 ISSN: 0022-538X		
	·		:
	·		
	 -	-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermation on patent family members

Interns d Application No
PCT/FR 02/01482

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
WO 8607060	Α	04-12-1986	AU	587624	B2	24-08-1989
		1	AU	5966886	Α	24-12-1986
			WO	8607060	A1	04-12-1986
			CA	1334941		28-03-1995
	•		DE	3650319		14-06-1995
			DE	3650319		25-01-1996
			EP	0222842		27-05-1987
			ĴΡ	2988622		13-12-1999
			ĴΡ	9316094		09-12-1997
			ĴΡ	2796287		10-09-1998
			ĴΡ	62503006	T	03-12-1987
	•		ÜS		Á	15-12-1998
			US	6054126		25-04-2000
WO 8901040	Α	09-02-1989	AU	628294		17-09-1992
			AU	2308388 1337120		01-03-1989
			CA			26-09-1995
·•			DE De	3854190 3854190	D1	24-08-1995 28-03-1996
			EP	0332677		20-03-1990
			EP	0658623		21-06-1995
			JP	2500409	T	15-02-1990
			US	5928648	•	27-07-1999
			US		A	09-04-1996
			WO	8901040		09-02-1989
			US	5223424		29-06-1993
			US	· ·	Â	14-01-1997
			US	5961982		05-10-1999
			US		Â	10-11-1998
			US		Â	12-10-1999
			US		B1	25-06-2002
	•		US	5599544		04-02-1997
•			US	5804372		08-09-1998
	•		US	6210961		03-04-2001
			US	6121043		19-09-2000
WO 9916866	Α	08-04-1999	US	6231868		15-05-2001
			AU	9775998		23-04-1999
			WO	9916866 	————— WT	08-04-1999
WO 9303145	Α	18-02-1993	AU	670538		25-07-1996
			AU	2416792		02-03-1993
			CA	2110505		18-02-1993
			EP	0597016		18-05-1994
			JP	6509235		20-10-1994
			WO	9303145		18-02-1993
•			US	5658572		19-08-1997
			US	5641490	A	24-06-1997
			US	5891442		06-04-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demanda Internationals No PCT/FR 02/01482

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/62 C12N15/40 C12N5/10 CO7K14/08 C12N7/04 · A61K39/12 C12N15/87 Selon la classification internationale des brevots (CIB) ou à la fois selon la deseification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documemation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C12N C07K A61K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la rechérche Base de données électronique consuitée en cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revandications visées Catégoria ° 1 Y MARTINEZ-TORRECUADRADA JL ET AL: "Different architectures in the assembly of infectious bursal disease virus capsid proteins expressed in insect cells" VIROLOGY, vol. 278, 20 décembre 2000 (2000-12-20), pages 322-331, XP002190335 cité dans la demande 2-14 IBDV2 primer on page 329 WO 86/07060 A (COMMW SCIENT IND RES ORG) 4 décembre 1986 (1986-12-04) 1 γ page 24 - page 26 Les documents de familles de brevots sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlencrant pas à l'état de la tachnique perinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tréche constituent la base de l'invention Catégories spéciales de documents cités; "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "X" document particulièremont perinant; l'invention revendiquée na peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré teolément y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée no peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsquo te document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cetto combinaison étant évidente pour uno personne du métier *E" document antérieur, mais publié à la dalo de dépât international ou après cette dats "L" document powant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (tella qu'incliquée) "O" document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais posterieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de rechercho Internationale Dale à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 0 4 JUL 2003 6 juin 2003 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé | Positive Service | Positive Service | Positive Service Servi Lonnoy, 0

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demando Internationale No
PCT/FR 02/01482

		PCI/FR O	
C.(sulte) Di	OCUMENTS CONSIDERES COMMÉ PERTINENTS		
Catógoria *	Identification des documents citós, avoc, la cas échéant, l'Indication des passages pe	ertinents	no. des revendications visées
A	HU Y ET AL: "Chimeric infectious bursal disease virus-like particles expressed in insect cells and purified by immobilized metal affinity chromatography" BIOTECHNOL BIOENG, vol. 63, no. 6, 20 juin 1999 (1999-06-20), pages 721-729, XP002190336 figures 3,5		1-14
Ā	FERNÁNDEZ-ARIAS A ET AL: "Expression of ORF A1 of infectious bursal disease virus results in the formation of virus-like particles." THE JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. ENGLAND MAY 1998, vol. 79 (Pt 5), mai 1998 (1998-05), pages 1047-1054, XP002218365 ISSN: 0022-1317 Primer on page 1048		1-14
A	WO 89/01040 A (SYNTRO CORP) 9 février 1989 (1989-02-09) exemple 21		
A	WO 99/16866 A (VAKHARIA VIKRAM N ;YAO KUN (US); UNIV MARYLAND BIOTECH INST (US)) 8 avril 1999 (1999-04-08)		
Α	WO 93/03145 A (VIROGENETICS CORP) 18 février 1993 (1993-02-18)		
T	CHEVALIER CHRISTOPHE ET AL: "The maturation process of pVP2 requires assembly of infectious bursal disease virus capsids." JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 76, no. 5, mars 2002 (2002-03), pages 2384-2392, XP002218366 March, 2002 ISSN: 0022-538X		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

permande Internationale No PCT/FR 02/01482

Decument brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brovet(s)	Date de publication
WO 8607060	A	04-12-1986	AU WO CA DE EP JP JP US	587624 B2 5966886 A 8607060 A1 1334941 C 3650319 D1 3650319 T2 0222842 A1 2988622 B2 9316094 A 2796287 B2 62503006 T 5849575 A 6054126 A	24-08-1989 24-12-1986 04-12-1986 28-03-1995 14-06-1995 25-01-1996 27-05-1987 13-12-1999 09-12-1997 10-09-1998 03-12-1987 15-12-1998 25-04-2000
WO 8901040	A	09-02-1989	AU CAE EP P USO US	628294 B2 2308388 A 1337120 C 3854190 D1 3854190 T2 0332677 A1 0658623 A2 2500409 T 5928648 A 5506128 A 8901040 A1 5223424 A 5593873 A 5961982 A 5834305 A 5965138 A 6410033 B1 5599544 A 5804372 A 6210961 B1 6121043 A	17-09-1992 01-03-1989 26-09-1995 24-08-1995 28-03-1996 20-09-1989 21-06-1995 15-02-1990 27-07-1999 09-04-1996 09-02-1989 29-06-1993 14-01-1997 05-10-1999 10-11-1998 12-10-1999 25-06-2002 04-02-1997 08-09-1998 03-04-2001 19-09-2000
WO 9916866	A	08-04-1999	US AU WO	6231868 B1 9775998 A 9916866 A1	15-05-2001 23-04-1999 08-04-1999
WO 9303145	A	18-02-1993	AU CA EP JP WS US	670538 B2 2416792 A 2110505 A1 0597016 A1 6509235 T 9303145 A1 5658572 A 5641490 A 5891442 A	25-07-1996 02-03-1993 18-02-1993 18-05-1994 20-10-1994 18-02-1993 19-08-1997 24-06-1997 06-04-1999